



FOTO N° 01: EN LA FOTOGRAFÍA APRECIAMOS LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA AV. PERU INTERSECCION CON JR. FRANCISCO PIZARRO, EN MEDIO DE LAS CALLES EXISTEN POSTES DE ENERGIA ELECTRICA, SE REQUIERE PAVIMENTACION DE CALZADA, CONSTRUCCION DE VEREDAS Y CONSTRUCCION DE CUNETAS LATERALES PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES.



FOTO N° 02: EN LA FOTOGRAFÍA APRECIAMOS LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA AV. PERU INTERSECCION CON JR. CABANA, EL CUAL ES INTRASITABLE EN TIEMPOS DE LLUVIA, POR ELLO, EN FORMA URGENTE SE REQUIERE PAVIMENTACION DE CALZADA, CONSTRUCCION DE VEREDAS, CONSTRUCCION DE CUNETAS LATERALES PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES.



FOTO N° 03: EN LA FOTOGRAFÍA APRECIAMOS LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA AV. PERU EXISTEN POSTES DE ENERGIA ELECTRICA AL MEDIO DE LA VIA, SE REQUIERE CONSTRUIR VEREDAS, CALZADA, CUNETAS LATERALES PARA EVACUAR AGUAS PLUVIALES.



FOTO N° 04: EN LA FOTOGRAFÍA APRECIAMOS LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA AV. PERU, EL CUAL ES INTRASITABLE Y MUCHO PEOR SE PONE EN TIEMPOS DE LLUVIA, POR ELLO, EN FORMA URGENTE SE REQUIERE PAVIMENTACION DE CALZADA, CONSTRUCCION DE VEREDAS, CONSTRUCCION DE CUNETAS LATERALES PARA EVACUACION DE AGUAS PLUVIALES.



FOTO N° 05: EN LA FOTOGRAFÍA APRECIAMOS LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA AV. PERU INTERSECCION CON JR. ALTIPLANO, DONDE SE APRECIA QUE NO EXISTE VEREDAS, FALTA PAVIMENTACION, FALTA CUNETAS LATERALES EL MISMO DEBE SER CONSTRUIDO JUNTAMENTE CON LA CALZADA PARA DRENAR AGUAS PLUVIALES Y EVITAR FOCOS DE CONTAMINACION.



FOTO N° 06: EN LA FOTOGRAFIA APRECIAMOS LA SITUACION ACTUAL DE LA AV. PERU INTERSECCION CON JR. MANTARO, DONDE SE APRECIA VEREDAS EN MAL ESTADO, SE REQUIERE PAVIMENTACION DE CALZADA, CONSTRUCCION DE VEREDAS, CUNETAS LATERALES PARA DRENAR AGUAS PLUVIALES.